(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許出願公開發号 特開2003-192809 (P2003-192809A)

(43)公開日 平成15年7月9日(2003.7.9)

(51) Int.CL?		識別配号		FI				デーマコート (参考)			
C08J	5/24	CFC		C	08J	5/24		C	FC		4F072
D04H	1/42			D	04H	1/42			•	T .	4 L 0 3 1
	1/48					1/46			1	A	4 L 0 3 3
D06M	10/02			D)6M	10/02			Ī	D	4 L 0 4 7
	15/55					15/55					
		審	农铺垄	农龍朱	前级项	夏の数 5	OL	全	7	禹)	最終頁に続く
(21)出國田 (22)出國日		特顧2001-399201(P2001-3 平成13年12月28日(2001.12.5	(71) 出願人 000005980 三菱製紙株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目4番2号 (71) 出願人 000001085 株式会社クラレ 岡山県倉敷市福津1621番地 (72) 発明者 佃 貴裕 東京都千代田区丸の内3丁目4番2号三番 駅紙紙式会社内								
				(7)	沙発明者	東東		–	の内 3	3 7"[目4卷2号三菱
											最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 耐熱絶縁性シート

(57)【要約】

【課題】耐熱性、寸法安定性、高回波特性に使れる耐熱 絶縁性シートを提供することにある。

【解決手段】液晶性芳香族ポリエステルからなる多孔質シートを260℃~310℃で焼成し、水溶性エポキシ樹脂を含液、硬化させることを特徴とする耐熱能解性シートの製造方法。本発明の製造方法で製造されたことを特徴とする耐熱能縁性シート。

【特許請求の新囲】

【請求項1】 液晶性芳香族ポリエステルからなる多孔 質シートを260℃~310℃で焼成し、水溶性エポキ シ樹脂を含浸、硬化させることを特徴とする耐熱絶縁性 シートの製造方法。

【請求項2】 焼成する前に多孔質シートを水流交絡処 理することを特徴とする語求項1記載の耐熱絶縁性シー トの製造方法。

【請求項3】 多孔質シートを50℃~230℃で熱圧 処理することを特徴とする語求項1または2の何れかに 19 記載の耐熱絶縁性シートの製造方法。

【請求項4】 水溶性エポキシ樹脂を含浸させる前にコ ロナ放電処理することを特徴とする請求項1~3の何れ かに記載の耐熱絶縁性シートの製造方法。

【語求項5】 語求項1~4の何れかに記載の製造方法 で製造されたことを特徴とする耐熱絶極性シート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ブリプレグ、金属 ーなどに用いられる耐熱絶極性シートに関する。

[0002]

【従来の技術】最近では、ブリント配線板においては、 大容量の情報を高速通信するための開発が主流になって おり、高周波領域における基板の低誘電率化と低誘電体 損失化(優れた高周波特性)が求められている。このよ うな課題を解決する手段として、誘電特性に使れる液晶 性芳香族ポリエステルからなるシートを用いることが有 **望であるが、液晶性芳香族ポリエステルは、分子軸方向** とそれに直交する方向との熱膨張係数の比が大きいた め、反りなど熱変形しやすく、寸法安定性に問題があ る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は従来技術に見 られる上記問題点を解決するものである。即ち本発明の の目的は、耐熱性、寸法安定性、高周波特性に優れる耐 熱絶縁性シートを提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記課題 を解決するため、誘電特性に優れる液晶性芳香族ポリエ 40 ステルに若目して鋭意検討した結果、水溶性エポキシ制 脂を含浸、硬化させることによって、耐熱性、高周波特 性、寸法安定性に使れる耐熱絶縁性シートを実現できる ことを見出し、本発明に至ったものである。

【0005】すなわち、本発明は、液晶性芳香族ポリエ ステルを含有する多孔質シートを260℃~310℃で 焼成し、水溶性エポキシ樹脂を含浸、硬化させることを 特徴とする耐熱能縁性シートの製造方法である。

【りりり6】本発明は、焼成する前に本発明の多孔質シ

ートの製造方法である。

【0007】本発明は、本発明の多孔質シートを50℃ ~230℃で熱圧処理することを特徴とする預熱絶縁性 シートの製造方法である。

【0008】本発明は、水溶性エポキシ樹脂を含浸させ、 る前に本発明の多孔質シートをコロナ放電処理すること を特徴とする耐熱絶縁性シートの製造方法である。

【①①09】本発明は、本発明の製造方法により製造さ れたことを特徴とする耐熱絶縁性シートである。

[0010]

【発明の冥施の形態】以下、本発明の耐熱絶縁性シート について詳細に説明する。

【①①11】本発明に用いられる液晶性芳香族ポリエス テルとしては、全芳香族ポリエステル、全芳香族ポリエ ステルアミド、半芳香族ポリエステル、半芳香族ポリエ ステルアミド、芳香族ポリエステルーカーボネートなど が挙げられる。ここで、半芳香族とは、主鎖の一部に例 えば脂肪鎖などを有するものを指す。これらの液晶性芳 香族ポリエステルの中でも、吸湿率が著しく低く、高周 箔張積層板、ブリント配線板、断熱村、耐熱性フィルタ 20 波領域での誘電率と誘電損失が小さい全芳香族ポリエス テルが好ましい。全芳香族ポリエステルは、芳香族ジオ ール、芳香族ジカルボン酸、芳香族ヒドロキシカルボン 敵などのモノマーを組み合わせて、組成比を変えて合成 される。例えばローヒドロキシ安息香酸と2-ヒドロキ シー6ーナフトエ酸との共重合体が挙げられるが、これ に限定されるものではない。

> 【りり12】本発明に用いられる多孔質シートとして は、多孔質フィルム、湿式不緩布、乾式不緩布、棉布な どが挙げられる。

36 【0013】本発明の耐熱絶縁性シートは、260℃~ 310℃で焼成されるが、このとき24時間以上焼成す ることが好ましい。具体的には、雰囲気を260℃~3 10℃に保持した電気炉内に耐熱絶縁性シートを24時 間以上静置する。このとき電気炉内は空気でも良いが、 窒素置換やアルゴン置換などしても良い。昇温と降温は 数時間~数十時間かけて緩やかに行うことが好ましい。 【①①14】260℃~310℃で24時間以上焼成さ れることによって、液晶性芳香族ポリエステルに含まれ る未反応物や、重合が不完全なまま残存しているモノマ ーやオリゴマーなどが析出し、耐熱絶縁性シートから除 去される効果がある。さらに、低融点成分が溶融して耐 熱絶縁性シートの構成成分に融着するため、耐熱絶縁性 シートの強度が著しく増大するだけでなく、液晶性芳香 族ポリエステルの結晶性が増すため、耐熱絶縁性シート の耐熱性が向上する。

【 () () 1.5 】本発明で用いられる水溶性エポキシ樹脂と しては、市販のものを使用することができる。水溶性エ ボキン樹脂を含浸、硬化させることによって、プリプレ グや各種祠層板、プリント配線板などを作製する際に用 ートを水流交絡処理することを特徴とする耐熱絶縁性シ 50 いられるエポキシ樹脂、フェノール樹脂、不飽和ポリエ

ステル制脂、マレイミド樹脂、ポリイミド樹脂などの熱 硬化性樹脂との接着性が向上するため、結果的に耐熱性 および寸法安定性に優れるプリプレグ、各種論層板、プ リント配線板などが得られる。

【①①16】本発明における水溶性エポキシ樹脂の付着 置としては、耐熱絶縁性シートに対して1%~20%が 好ましい。付着量が1%未満では、耐熱性や寸法安定性 向上の効果が小さく、20%より多いと、その後の熱硬 化性樹脂の含浸性が低下してしまう。

【①①17】本発明において、水溶性エポキシ樹脂を含 10 浸させる場合には、硬化剤の他に必要に応じて、難燥剤 や硬化促進剤を併用しても良い。硬化剤としては、ジシ アンジアミン、各種フェノール樹脂、メラミン樹脂など が、乾燥剤としては、リン含有化合物や金層水酸化物な とが、硬化促進剤としては、第3級アミン、第4級アン モニウム塩、ホスフィン類。イミダゾール類などが挙げ **られる。**

【りり18】本発明における水流交絡処理は、多孔質シ ートを金属やブラスチックス製の各種ワイヤー上で5m /min~100m/minの速度で搬送させ、直径1~26~【0024】<多孔質シート1の作製>液晶性芳香族ポ 0μm~500μmのノズルを10μm~1500μm のピッチで1列以上配したノズルプレートから、高圧水 流を噴射させて多孔質シートに当て、多孔質シート中の 繊維やポリマーを三次元的に交絡させるものである。と のときの圧力は、5 kg/cm¹~200kg/cm¹の 範囲が好ましい。5 kg/cm*未満では、交絡が不十 分なりやすく、200kg/cm゚より高圧になると、 多孔質シートに大きな穴が空いたり、多孔質シートがは、 **らばらになりやすい。水流交絡処理は、多孔質シートの** 片面だけでも良いが、両面でも良い。

【①①19】本発明の多孔質シートが温式不織布の場合。 には、湿式不微布を作製した後に水流交絡処理しても良 いが、湿式抄紙しながら同時に乾燥前の湿潤シートを水。 流交絡処理しても良い。多孔質シートが水流交絡処理さ れてなる場合には、熱硬化性制脂の含浸性に優れるた め、耐熱性および寸法安定性に優れる耐熱絶縁性シート が得られる。

【① 0 2 0 】本発明における熱圧処理は、5 0 ℃~2 3 ① Cの温度で、線圧10ks/cm~400ks/cm の節囲で行われる。加圧に用いるロールは、金属ロー ル、樹脂ロール、コットンロールの何れでも良いが、均。 一に処理しやすいことから、金周ロールを用いることが 好ましい。多孔質シートを熱圧処理することによって、 所望の厚みに調整することができるだけでなく。加熱し ないで加圧処理した場合には、半田付けや高温状態に置 かれた際に厚み戻りが生じ、耐熱絶縁性シートや成型体 の反りや変形が生じやすいのに対し、熱圧処理した場合。 には、厚み戻りを抑制できる利点がある。

【0021】熱圧処理時の温度が50°C未満では、厚み 戻りが生じやすく、230℃より高温では、耐熱絶縁性 50 孔質シート4を作製した。

シートの密度が高くなりすぎて、樹脂含浸性に問題が生 じやすい。本発明における熱圧処理は、多孔質シートを 焼成する前後のどちらでも良いが、焼成前に行う方が歩

【①①22】本発明におけるコロナ放電処理は、多孔質 シートに水溶性エポキシ樹脂を含浸させる前に行う。具 体的には、100/m'-min~10000/m'-m !nの放電費で多孔質シートを処理することが好まし い。放電量が10W/mi/min糸満では、水溶性エ - ポキン樹脂との接着力向上効果が小さく、1000V/mi/minより高いと、多孔質シートが損傷しやす。 い。コロナ放電処理は、多孔質シートの片面でも良い が、両面に行うことが好ましい。コロナ放電処理するこ とによって、多孔質シートと水溶性エポキシ制脂との接 者性が良くなるため、耐熱性および寸法安定性に優れる 耐熱能縁性シートが得られる。

[0023]

【実施例】以下、本発明を実施例を用いて詳説する。本 発明の内容は本実施例に限定されるものではない。

リエステル繊維(繊度2.7dtex.繊維長51m m、融点280℃)を開綿し、カーディング法によりウ ェブを形成し、さらにニードルパンチ処理して、坪登4 ①g/m¹の多孔質シートを作製した。これを鉄芯に巻 き、260°Cで72時間焼成し、密度0.18g/cm-'の多孔質シート1を作製した。

【0025】<多孔質シート2の作製><多孔質シート 1の作製>で得られた焼成前の多孔質シートの両面を、 3本のノズルブレートを用いて水流交絡処理した後、鉄 36 芯に巻き、280℃で48時間焼成し、密度0.20g /cm'の多孔質シート2を作製した。水流交絡処理の。 際には第1ヘッドに、0.6mmピッチで、120mm 径のノズルを2列有するノズルプレートを用い、第2お よび第3ヘッドに、1.2mmピッチで、100µm径 のノズルを1列省するノズルプレートを用い、それぞれ から75kg/cm¹、90kg/cm¹、90kg/c m'の圧力で水流を噴射させ、多孔質シートを10m/ minで鍛送させた。

【りり26】<多孔質シート3の作製><多孔質シート 49 1の作製>で得られた焼成前の多孔腎シートを、50℃ に加熱した2本の金属ロール間に通し、根圧250kg /cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、310℃で24 時間焼成し、密度O. 45g/cm'の多孔質シート3 を作製した。

【りり27】<多孔質シート4の作製><多孔質シート 2の作製>で得られた水流交絡処理後の多孔質シート を、100℃に加熱した2本の金属ロール間に通し、根 圧250kg/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、3

【0028】<多孔質シート5の作製><多孔質シート 2の作製>で得られた水流交絡処理後の多孔質シート を、180℃に加熱した2本の金属ロール間に通し、根 圧250kg/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、3 ① ① ℃で4 8 時間焼成し、密度 ① . 8 9 g/cm²の多 孔質シート5を作製した。

【10029】<多孔質シート6の作製><多孔質シート 2の作製>で得られた水流交絡処理後の多孔質シート を、230℃に加熱した2本の金層ロール間に通し、根 圧250kg/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、3 10 【0038】<多孔質シート15の作製><多孔質シー ① O T C C 2 4時間焼成し、密度 1. 05g/cm'の多 孔質シート6を作製した。

【①030】<多孔質シート7の作製>多孔質シート1 の両面を250W/m'·minの放電費で、10m/ minの速度でコロナ放電処理し、多孔質シートでを作 製した。

【①①31】<多孔質シート8の作製>多孔質シート2 の両面を100W/m*-minの放電量で、10m/ minの速度でコロナ放電処理し、多孔質シート8を作 製した。

【①①32】<多孔質シート9の作製>多孔質シート3 の両面を50型/m'·minの放電量で、10m/m nの速度でコロナ放電処理し、多孔質シート9を作製 した。

【①①33】<多孔質シート10の作製>全芳香族ポリ エステル繊維(微度1.9dtex. 微維長7mm、融 点280℃)30%と全芳香族ポリエステル繊維(1. 9dtex、微維長7mm、融点320℃) 70%の配 合比で、パルパーを用いて適量の分散助剤とともに水中 て湿式抄紙し、坪置40g/m1の多孔質シートを作製。 した。これを鉄芯に巻き、280℃で72時間熄成し、 密度(). 2 1 g / c m'の多孔智シート 1 () を作製し tc.

【①①34】<多孔質シート11の作製><多孔質シー トーリの作製>で得られた競成前の多孔質シートの両面 を、3本のノズルプレートを用いて水流交絡処理した。 後、鉄芯に巻き、300℃で24時間熄成し、密度0. 60g/cm'の多孔買シート11を作製した。水流交 絡処理条件は<多孔質シート2の作製>と同条件にし た。

【①035】<多孔質シート12の作製><多孔質シー ト10の作製>で得られた庶成前の多孔質シートを、5 ○℃に加熱した2本の金属ロール間に通し、線圧280 Kg/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、290℃で 36時間焼成し、密度0.54g/cm'の多孔質シー ト12を作製した。

【①①36】<多孔質シート13の作製><多孔質シー ト10の作製>で得られた競成前の多孔質シートを、1 Okg/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、290℃ で24時間焼成し、密度(). 62g/cm'の多孔質シ ート13を作製した。

【①①37】<多孔質シート14の作製><多孔質シー ト11の作製>で得られた水流交絡処理後の多孔質シー トを、150℃に加熱した2本の金属ロール間に通し、 根圧280kg/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、 270℃で48時間焼成し、密度0.63g/cm'の 多孔質シート14を作製した。

ト11の作製>で得られた水流交絡処理後の多孔質シー トを、200°Cに加熱した2本の金属ロール間に通し、 根圧280kg/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、 270℃で48時間焼成し、密度0.70g/cm'の 多孔質シート15を作製した。

【10039】<多孔質シート16の作製><多孔質シー ト11の作製>で得られた水流交絡処理後の多孔質シー トを、230℃に加熱した2本の金属ロール間に通し、 線圧280kg/cmで熱圧処理した後、鉄芯に巻き、 29 270℃で48時間焼成し、密度0.82g/cm'の 多孔質シート16を作製した。

【①①40】<多孔質シート17の作製>多孔質シート 100両面を300W/m'-minの放電量で、10 m/m·nの速度でコロナ放電処理し、多孔質シート1 7を作製した。

【()()41】<多孔質シート18の作製>多孔質シート 11の両面を200W/m²-minの放電量で、10 m/minの速度でコロナ放電処理し、多孔質シート1 8を作製した。

に分散させ、所定濃度に柔釈した後、円網抄紙機を用い 30 【①①42】<多孔質シート19の作製>多孔質シート 13の画面を100W/m²·minの放電量で、10 m/m·nの速度でコロナ放電処理し、多孔質シート1 9を作製した。

> 【()()43】<多孔質シート2()の作製>多孔質シート 14の両面を60W/m'-minの放電量で、10m /minの速度でコロナ放電処理し、多孔質シート20 を作製した。

【① () 4.4.】<多孔質シート2.1の作製>多孔質シート 16の両面を30♥/m'·minの放電量で、10m 46 /minの速度でコロナ放電処理し、多孔質シート21 を作製した。

【りり45】<多孔質シート22の作製><多孔質シー ト1の作製>において、焼成する前の多孔質シートを2 2とした。

【10046】<多孔質シート23の作製><多孔質シー ト10の作製>において、焼成する前の多孔質シートを 23とした。

【①①47】<多孔質シート24の作製>アラミド繊維 (微度2.5dtex、微能長5mm)を開綿し、カー 3.0℃に加熱した2本の金属ロール間に通し、線圧2.8 50 ディング法によりウェブを形成し、さらにニードルパン

チ処理して、坪量40g/m³の多孔質シートを作製し た。これを鉄芯に巻き、260℃で72時間焼成し、密 度り、18g/cm'の多孔質シート24を作製した。 【0048】実施例1~21

<多孔質シート1の作製>~<多孔質シート21の作製 >で得られた多孔質シート1~21に市販の水溶性エボ キン樹脂 (ガラス転移点 1 1 0 °C) を含浸させ、 1 2 0 ℃で10分乾燥、硬化させ、水溶性エポキシ萄脂を付着。 させた。それぞれのシートを耐熱絶縁性シート1~21 とした。

【0049】比較例1~3

<多孔質シート22の作製>~<多孔質シート24の作 製>で得られた多孔質シート22~24に市販の水溶性 エポキシ樹脂(ガラス転移点110℃)を含浸させ、1 20°Cで10分乾燥、硬化させ、水溶性エポキン樹脂を 付着させた。それぞれのシートを耐熱能縁性シート22 ~24とした。

【0050】比較例4、5

多孔質シートーおよび10に水溶性エポキシ萄脂を含浸 た。

【 0 0 5 1 】上記の実施例 1 ~ 2 1 および比較例 1 ~ 5 で作製した耐熱絶縁性シート1~26について、以下の 試験方法により評価を行い、結果を表しに示した。

【0052】<樹脂ワニス1の作製>ビスフェノールA 型エポキシ樹脂 (エポキシ当置200) 65%とフェノ ール樹脂35%の割合で混合しメチルエチルケトンを加 えて、樹脂含有量が70%の樹脂ワニス1を作製した。

【0053】<ブリプレグ1~26の作製>耐熱絶縁怪 シート試料1~26に樹脂ワニス1を含浸後、140℃ で5分間乾燥させて、制脂含有量が50%で厚み60 μ mのプリプレグ1~26を作製した。

【0054】<積層板1~26の作製>プリプレグ1~ 26をそれぞれ4枚ずつ積層し、圧力3MPa. 200 ℃の条件で90分間保持し成型し、積層板1~26を作 製した。

【0055】<半田耐熱性>補煙板1~26を50mm 10 角に切断し、この試料を100℃にて0、2、4.6、 8時間煮綿した後、265℃の半田裕に150秒間浸漬 して取り出し、試料の外額を観察した。膨れのないもの は半田耐熱性が良好なことを意味する、表しには、膨れ が生じなかったときの意識時間を記した。この意識時間 が長いもの程、耐熱性に優れることを意味する。

【0056】<寸法変化率>300mm×500mmの | 箱屋板 1 ~ 2 6 の四隅にり、9 m m径の穴をあけ、鴬筬 の穴間寸法と、260℃のリプロ炉道過後の同寸法をX させずにそのまま耐熱絶縁性シート25および26とし、20 通過後の同寸法の変化率を求めた。表1の「-」は、収 縮を意味する。

> 【0057】<高周波特性>補層板1~26を50mm 角に切断し、この試料の5 G H 2 における誘電率 ε を捌 定し、その値を表しに示した。この値が小さい程、高周 波特性に優れることを意味する。値が(). 1 違うだけで 高周波特性に大きく影響する。

[0058]

【表 1】

81	半田群熱性 (時間)	寸法發化事 (%)	准同定特性 (t)
夫獎例 L	6	-0.13	8. G
实院例 2	8	- 9 1 9	. a . o
突防约3	В	· - n 1 2	3. e
实施创业	8	- 5. 69	3. O
突起到 5	8	- c. o 8	3.0
聚级列6	8	- D. O 7	3.0
实脑树?	8	-0.11	3.0
突艇列马	8	-0.08	3.0
突线到 9	5	- D. 1 D	3. 8
武器制10	5	-0.13	3. 0
秀超到11	3	-0.41	3.0
完短到12	6	- 0. 1 2	3.0
突端辆13	6	-0.12	3. ប
突胱剝14	8	-0.10	3.0
突能和15	8 ,	-0.08	3. 0
突能翻16	8	-0.07	3.0
突战院 1 7	8	-0.10	3.0
英麗斯 18	ક	-0.09	3.0
実施師19	8	- D. LO	3.0
实此例20	8	-0.08	3.0
类能筑21	8	- O. C?	3.0
比較到1	2	-0.17	3.0
比較到 2	3	-D. 17	9. G
比较别3	£	~ 0. 14	9. 6
比較何4	ý	- G. 15	3. e
比較例 5	¢	- C. 15	3 . C

【10059】評価:衰1の結果から明らかなように、本 発明で作製した耐熱絶縁性シートは、液晶性芳香族ポリ エステルからなる多孔質シートを260℃~310℃で 焼成し、水溶性エポキシ樹脂を含浸、硬化させてなるた め、耐熱性、寸法安定性、高周波特性に優れていた。

シートは、水流交絡処理されてなるため、水流交絡処理 されていない場合よりも水溶性エポキシ樹脂もよび熱硬 化性樹脂の含浸性が良く、耐熱性および寸法安定性にお いて優れていた。

【0061】実施例3~6.12~16で作製した耐熱 絶縁性シートは、50℃~230℃で熱圧処理されてな。 るため、熱圧処理されていない場合よりも寸法安定性に おいて優れていた。

【0062】実施例7~9.17~21で作製した耐熱 絶縁性シートは、コロナ放電処理されてなるため、コロ ナ放電処理されていない場合よりも水溶性エポキン制脂 および熱硬化性樹脂の含浸性が良く、耐熱性および寸法 安定性において優れていた。

【0060】実施例2および11で作製した耐熱絶縁性 49 【0063】一方、比較例1および2で作製した耐熱絶 緑性シートは、全く焼成されていないため、耐熱性およ び寸法安定性において劣っていた。

> 【()()64】比較例3で作製した耐熱絶縁性シートは、 アラミド繊維のみからなるため、高周波特性が劣ってい 化。

> 【①065】比較例4名よび5で作製した耐熱絶縁性シ ートは、水溶性エポキシ樹脂を含浸していないため、耐 熱性および寸法安定性において劣っていた。

j-72-1 (参考)

フロントページの続き

Fi. (51) Int.Cl.' 識別記号 H05K 610L H05K 610 1/03 610T

C08L 53:00 // C08L 63:00

(72) 発明者 兵頭 建二 4F072 AB05 AC01 AD24 AG03 AH22 東京都千代田区丸の内3丁目4番2号三菱 AJ04 AK05 AL09 AL13

> 製紙株式会社內 4L031 AA18 AA21 AB34 CB06 DA17

西面 寒二 4L033 AA07 AB07 AC15 CA49

> 4L047 AA22 AB02 BA03 BA04 CB05 大阪府大阪市北区梅田 1 丁目 12香 39号株式

会社クラレ内 CB06 CB10 CC08 CC13